

# 平成30年台風第21号 被害状況等について

## 気象の概況と見通し

### 【概況】

- ・台風第21号は4日12時頃、非常に強い勢力で徳島県に上陸した後、速度を上げながら近畿地方を縦断した。その後日本海を北上し、5日9時に間宮海峡で温帯低気圧に変わった。
- ・台風の接近・通過に伴って、西日本から北日本にかけて非常に強い風が吹き、非常に激しい雨が降った。特に、四国や近畿地方では、猛烈な風が吹き、猛烈な雨が降ったほか、これまでの観測記録を更新する記録的な高潮となったところがある。

### 【見通し】

- ・北日本や東日本では、台風から変わった低気圧の影響で、6日にかけて、風が強く、波の高い状態が続く見込み。また、局地的に激しい雨の降る所がある見込み。
- ・強風、高波、土砂災害、低地の浸水、河川の増水、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

## 大雨等の状況

気象庁情報：9月6日14:00 現在

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

| 地域              | 日時           | 降水量     |
|-----------------|--------------|---------|
| 高知県 安芸郡田野町 田野   | 4日 10時01分までに | 92.0 ミリ |
| 兵庫県 淡路市 郡家      | 4日 13時12分までに | 85.5 ミリ |
| 三重県 伊勢市 小俣      | 4日 22時40分までに | 81.0 ミリ |
| 兵庫県 洲本市 洲本      | 4日 12時42分までに | 74.0 ミリ |
| 愛知県 北設楽郡豊根村 茶臼山 | 4日 23時37分までに | 73.5 ミリ |
| 高知県 安芸郡馬路村 魚梁瀬  | 4日 10時18分までに | 71.0 ミリ |
| 和歌山県 田辺市 護摩壇山   | 4日 21時44分までに | 7.0 ミリ  |
| 徳島県 勝浦郡上勝町 福原旭  | 4日 11時48分までに | 69.5 ミリ |
| 大阪府 豊能郡能勢町 能勢   | 4日 14時21分までに | 69.0 ミリ |
| 香川県 東かがわ市 引田    | 4日 10時01分までに | 68.5 ミリ |

## 強風の状況

9月3日00時～9月5日24時  
主な風速（アメダス観測値）

| 地域                | 日時        | 最大風速          |
|-------------------|-----------|---------------|
| 高知県 室戸市 室戸岬       | 4日 11時53分 | 48.2m/s (西)   |
| 大阪府 泉南郡田尻町 関空島    | 4日 13時47分 | 46.5m/s (南南西) |
| 和歌山県 和歌山市 友ヶ島     | 4日 13時18分 | 42.9m/s (南)   |
| 和歌山県 和歌山市 和歌山     | 4日 13時26分 | 39.7m/s (南南西) |
| 愛知県 神戸市中央区 神戸空港   | 4日 13時59分 | 34.6m/s (南南西) |
| 徳島県 海部郡美波町 日和佐    | 4日 11時12分 | 34.6m/s (東南東) |
| 和歌山県 西牟婁郡白浜町 南紀白浜 | 4日 11時41分 | 33.4m/s (南東)  |
| 愛知県 常滑市 セントレア     | 4日 14時22分 | 31.5m/s (南南東) |
| 新潟県 佐渡市 両津        | 4日 20時29分 | 28.8m/s (南西)  |
| 石川県 金沢市 金沢        | 4日 18時06分 | 28.8m/s (南西)  |

# ライフラインの状況

経済産業省情報：9月6日12:00 現在

## 停電（関西地方）

関西電力：約264,000戸

### 【内訳】

大阪府：約167,000戸

京都府：約27,000戸

兵庫県：約21,000戸

奈良県：約5,000戸

滋賀県：約4,000戸

和歌山県：約40,000戸

・停電原因は電柱倒壊、高圧線断線、樹木接触（倒木）等。これまでの現地調査で、大阪府岸和田市、兵庫県尼崎市を中心に581本の電柱が倒壊していたことから、関西エリア全体で1000本程度の電柱が倒壊しているものと想定される。

・電柱倒壊の影響で配電線が多数箇所にわたり断線する等深刻な被害を受けているため、停電復旧に時間を要する5日10時に関西電力岩根社長が記者会見を実施、明日中を目途に停電の大部分を解消したい旨表明

・関西電力については、停電戸数を集約するシステムに不具合が生じており、停電戸数の集計や情報発信に時間を要している。バックアップとして、経産省ではツイッター等を活用し積極的な情報発信を実施。

・太陽光及び風力関連の事故が発生（太陽光9件、風力1件の事故報告有）。水没している太陽光パネルについてはむやみに近づかないように、経産省ツイッターやJPEAを通じて注意喚起を行っている。

・最大停電戸数：約170万戸（4日21:00時点）。夜通し復旧作業を実施し現在までで約144万戸減少。

・関西電力では中国電力、九州電力、四国電力に対して高圧発電機車約40台の派遣要請を実施（内訳：四国電力5台、中国電力20台、九州電力15台）。発電機車は関西に到着済。

・変電所等の主要設備における被害は発生していない。

・約8000名体制で待機・復旧対応中。

# ライフラインの状況

経済産業省情報：9月6日12:00 現在

## 停電（中部地方）

中部電力：約20,400戸

### 【内訳】

長野県：約2,200戸  
岐阜県：約17,300戸  
三重県：約1,400戸  
愛知県：約600戸  
静岡県：100戸未満

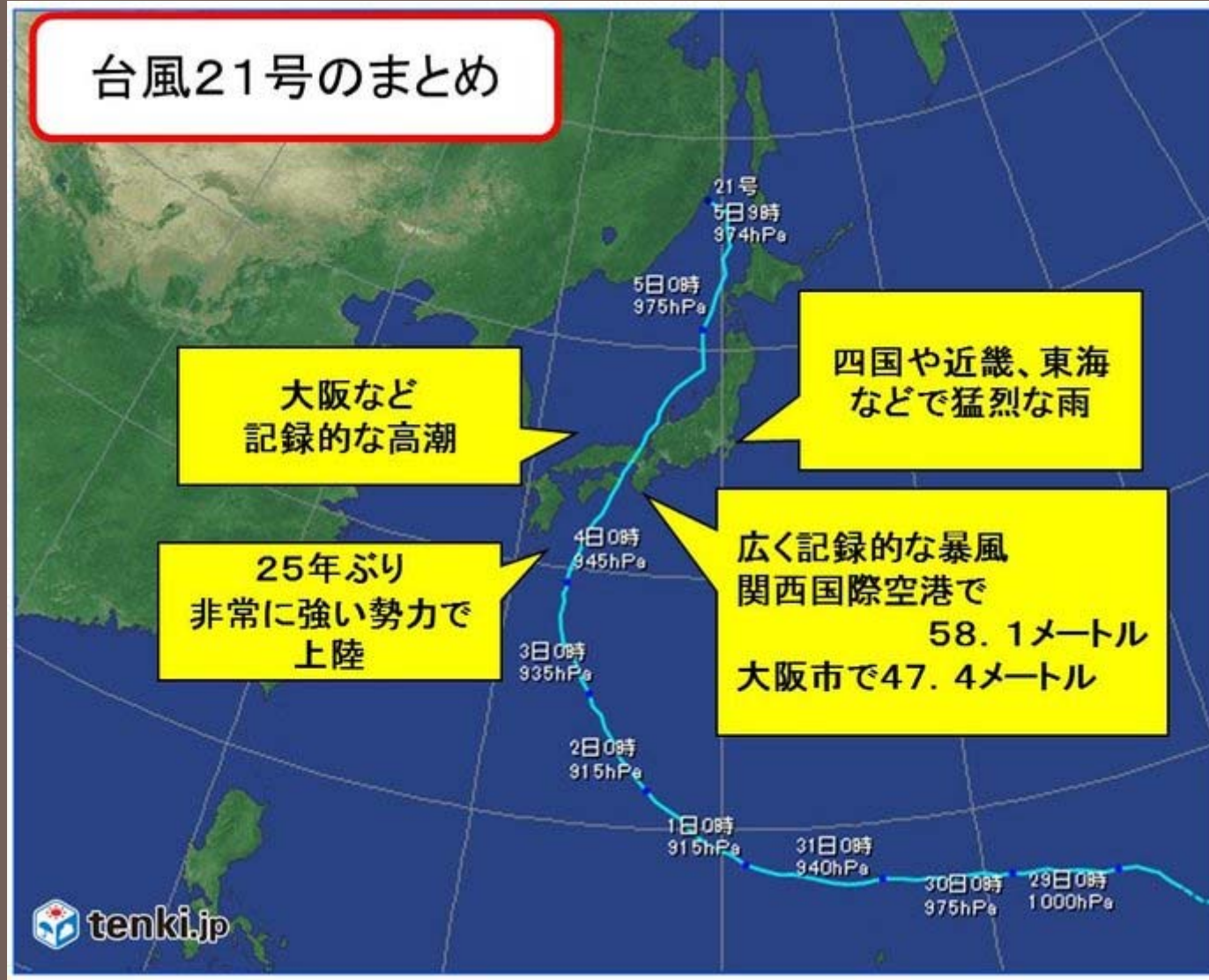
- ・停電原因は高圧線断線、樹木接触（倒木）等。

- ・最大停電戸数：約73万戸（4日17：00時点）。夜通し復旧作業を実施し現在までで約71万戸減少。

# 台風進路状況



## 台風21号のまとめ



## 被害状況





## 被害状況



## 被害状況

